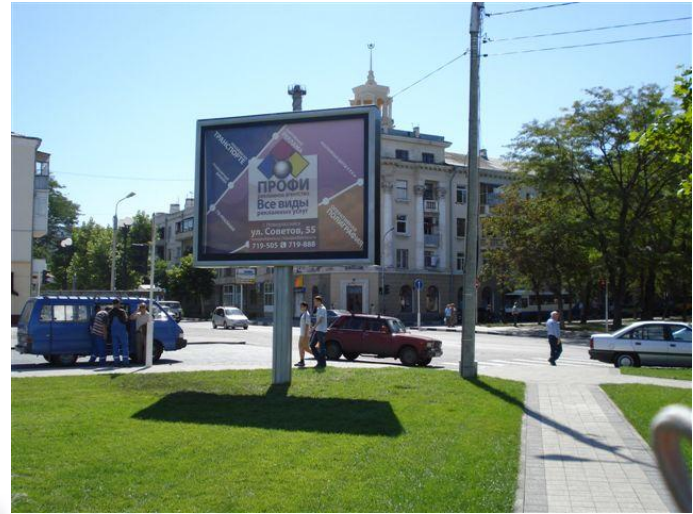


Дианаз 😊Н



*GSM контроллер
мониторинга удаленного доступа
динамических конструкций*

Динамические рекламные конструкции



Контроль и охрана

- **Наличие напряжения .**
- **Несанкционированный доступ .**
- **Остановка динамической конструкции .**
- **Причина остановки .**
- **Падение напряжения .**
- **Время реагирования ремонтных бригад .**
- **Информирование о сгоревших световых агрегатах .**
- **Для скроллеров и роллеров датчик целостности стекла и замков .**

GSM контроллер

Компактность, герметичность.

Установка в любой плоскости .

Охрана и мониторинг Ваших рекламных конструкций.

Гарантия два года .



Информация о тех или иных проблемных ситуациях приходит на пульт за время не более 15 секунд.

- **При несанкционированном вскрытии или срабатывании датчика разбития стекла, сигнал тревоги передается устройством мониторинга сразу и доводится диспетчером до сведения дежурной группы.**
- **При остановке динамической конструкции сигнал передается только через пять минут после остановки для полной уверенности диспетчера, и обоснованности немедленного вызова дежурной группы на объект.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трехдиапазонный стандарт GSM 900/1800/1900;
- Выносная GSM антенна на магните длина кабеля 2,5 м – стандарт. На заказ может поставляться антенна без кабеля, либо антенна с увеличенной длиной кабеля, либо направленная антенна с усилением (для мест неуверенного приёма)
- Контроль текущего месторасположения блока (При поддержке оператора сети);
- 1 вход контроля наличия питающего напряжения (встроенный), 6 многофункциональных входов для подключения внешних датчиков (количество оговаривается при заказе) (вращение вала, контроль напряжения сети 220 В, заряд -разряд аккумуляторов, несанкционированное вскрытие дверей роллерных дисплеев или короба призмаборда®, контроль светильников), стандартный интерфейс связи RS232/RS485 (оговаривается при заказе);
- 3 многофункциональных выхода 5А 240VAC/28VDC, расширение до 11 (оговаривается при заказе) (включение освещения, и пр.)
- Возможность подключения микрофона для контроля акустической обстановки вокруг прибора (оговаривается при заказе)
- Возможность контроля температуры окружающей среды внутри короба. (оговаривается при заказе)
- Напряжение питания 220 В +/- 10 %;
- Внутренний аккумулятор резервного питания (время работы от 1 суток);
- Рабочий диапазон температур от -25 С до +55 С; Под заказ расширенный диапазон температуры -60 С до +60 С
- Габаритные размеры: 197x144x52;

При смене телефонного номера диспетчера, с помощью определённого алгоритма СМС, программируются новые телефонный данные и текстовые сообщения.

Перспективные возможности контроллера

- ***Подключение видео, фото и аудио наблюдения***
- ***Запуск конструкции при помощи мобильной связи и Интернета***
- ***Включение света при помощи мобильной связи и Интернета***
- ***Контроль потребления электроэнергии динамической конструкции***

***Более высокая ответственность перед
рекламодателями!***

***Реальный график работы динамических
конструкций!***

***Информация о оперативности и
работоспособности монтажных бригад!***

***Высокая рентабельность и окупаемость
контроллера!***

***Экономия рабочего времени контроллеров
сети и GSM!***

Диализ 😊Н

Россия, 344006, Ростов-на-Дону

Ул. Суворова, д.25 оф. 223

***Тел.: 8-863-2706343, 2501085,
2501143***

www.diapazon-r.ru

info@diapazon-r.ru